

ОЛИМПИАДА ПО РУССКОМУ ЯЗЫКУ 2026

10-11 КЛАСС

Вариант 1.10-11.2026

Задание 1.1.10-11.2026.

В русской орфографии четыре основных принципа: 1. Морфологический; 2. Фонетический; 3. Традиционно-исторический; 4. Дифференцирующий.

Определите, на основании какого принципа выбрано написание выделенных букв и запишите слова в соответствующих строчках:

БЕЗДОМНЫЙ; ЛЕСТНИЦА; ДОМАШНИЙ; ГИАЦИНТ; РАЗЫГРАТЬ;
КАМПАНИЯ; ОСИНОУВЫЙ; ПРЕЕМНИК; ЖАКЕТ; ФУТБОЛ

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

Задание 2.1.10-11.2026.

- А) Это слово может быть и существительным, и прилагательным, и глаголом. В качестве прилагательного имеет значение: «доступный и не требующий много времени и усилий для понимания, решения, выполнения, описания, использования; ничем не выделяющийся среди прочих, обыкновенный, типичный, стандартный; недорогой, без дополнительных функций, опций, аксессуаров, дополнительных этапов при производстве».

Запишите это слово.

Составьте предложения с каждым вариантом.

1. _____
2. _____
3. _____

Б) Это слово может быть наречием и прилагательным. В качестве наречия имеет значение «чаще всего, как всегда».

Запишите это слово.

Составьте предложения с каждым вариантом.

1. _____
2. _____

Задание 3.1.10-11.2026

ВОЧТОБЫТОНИСТАЛО

Правильно разделите на части данное выражение, запишите его.

Опишите грамматические характеристики каждой части (какая это часть речи):

Задание 4.1.10-11.2026

В русском языке множество суффиксов, с помощью которых постоянно создаются новые слова и формируются дополнительные значения по уже существующим моделям, например: *стол – столик (маленький стол); кот – котик (маленький кот)*. Создайте однокоренные слова с определенными дополнительными значениями от слова **ЛЕОПАРД**, указав использованную модель.

1. Самка леопарда	
Модель	
2. Уменьшительно-ласкательное обращение	
Модель	
3. Уменьшительно-пренебрежительное обращение	
Модель	
4. Собирательное существительное (совокупность однородных леопардов), уважительное	

Модель	
5.Собирательное существительное (совокупность однородных леопардов), пренебрежительное	
Модель	
6.Знаком леопардов, владелец леопардов	
Модель	
7.Очень большой леопард	
Модель	
8.Вести себя, как леопард (глагол)	
Модель	
9.Свойство, характерное для леопарда (существительное)	
Модель	
10. Притяжательное прилагательное (принадлежащий леопарду)	
Модель	

Задание 5.1.10-11.2026

Известные русские пословицы пересказаны при помощи языковых средств, характерных для научного стиля речи. Запишите эти пословицы в их привычном варианте:

1. Какая пословица призывает к максимальному использованию резервов животноводства, базирующемся на рачительном использовании некондиционного сырья?

2. Какая пословица подчеркивает значение лингвистической квалификации в процессе длительных путешествий?

Задание 7.1.10-11.2026

Определите однокоренные слова на основании их лексико-грамматических характеристик.

Этот распространенный глагол (1) имеет несколько значений. Производные от него имена существительные с разными приставками и суффиксами могут обозначать: первую часть научной работы (2); воинское подразделение (3); логическое действие (4); детенышей животных или птиц (5); аргумент (6); промышленное предприятие (7); а также несколько профессий: лингвистическую (8) и рабочую (9). В физике слово с тем же корнем (10) является антонимом к слову «диэлектрик».

1. _____

6. _____

2. _____

7. _____

3. _____

8. _____

4. _____

9. _____

5. _____

10. _____

Задание 8.1.10-11.2026

Учёные и изобретатели часто вводят новые термины и понятия. Их придумывают по определённым правилам. Представьте, что вы обнаружили новую элементарную частицу. Поскольку эпохальное открытие произошло во вторник, вы назвали её в честь этого дня недели (1). Для того, чтобы наблюдать эту частицу, вы разработали специальный прибор (2). В ходе наблюдений вы поняли, что эти частицы образуют оболочку вокруг Земли, которую можно назвать (3). Напишите новые слова, соблюдая установленные традиции научной и технической лексики:

1. _____

2. _____

3. _____

Задание 9.1.10-11.2026

В русском языке, как и в любом другом, слова со временем меняют свои значения. Ниже приведен список из 12 слов. Нужно выбрать и внести их в таблицу в соответствии с прежним значением. Два слова лишние.

КОСУЛЯ; КАВАРДАК; НЯНЯ; НАГЛЫЙ; АНЕКДОТ; МИЛИЦИЯ;
СТАНИЦА; СВОРА; ЗЕФИР; ПОГОДА; БЕЗЕ; ГАСТРОНОМ.

1. Ненастье	
2. Западный ветер	
3. Любитель хорошо поесть	
4. Мясное блюдо, похлебка	
5. Сельхозорудие, плуг	
6. Внезапный, неожиданный	
7. Народное ополчение	
8. Пирог	
9. Стая птиц или рыб	
10. Ремень, поводок	

ОЛИМПИАДА ПО РУССКОМУ ЯЗЫКУ 2026

10-11 КЛАСС

Вариант 2.10-11.2026

Задание 1.2.10-11.2026.

В русской орфографии четыре основных принципа: 1. Морфологический; 2. Фонетический; 3. Традиционно-исторический; 4. Дифференцирующий.

Определите, на основании какого принципа выбрано написание выделенных букв и запишите слова в соответствующих строчках:

ВОДА; **ЛЕСНОЙ**; **АЛЛЕЯ**; **ЖИВОТНОЕ**; **БАЛЛ**; **РАСПИСКА**; **СОБАКА**;
ПОДЖОГ; **ЛУГ**; **ТУШЬ**

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

Задание 2.2.10-11.2026.

А) Это слово может быть и существительным, и глаголом, и междометием. Междометие используется как вводное слово со значением «очевидно, видимо, наверное».

Запишите это слово.

Составьте предложения с каждым вариантом.

1. _____
2. _____
3. _____

Б) Это слово может быть числительным и наречием. В качестве наречия имеет значение «слегка, недолго, недостаточно».

Запишите это слово.

Составьте предложения с каждым вариантом.

1. _____
2. _____

Задание 3.2.10-11.2026

ИКАКБЫТОНИБЫЛО

Правильно разделите на части данное выражение, запишите его.

Опишите грамматические характеристики каждой части (какая это часть речи):

Задание 4.4.10-11.2026

В русском языке множество суффиксов, с помощью которых постоянно создаются новые слова и формируются дополнительные значения по уже существующим моделям, например: *стол – столик (маленький стол); кот – котик (маленький кот)*. Создайте слова с определенными дополнительными значениями от слова **ПАНТЕРА**, указав использованную модель.

1. Уменьшительно-ласкательное обращение	
Модель	
2. Уменьшительно-пренебрежительное обращение	
Модель	
3. Собирательное существительное (совокупность однородных пантер), уважительное	
Модель	
4. Собирательное существительное (совокупность однородных	

пантер), пренебрежительное	
Модель	
5.Место, где содержатся пантеры	
Модель	
6.Вести себя, как пантера (глагол)	
Модель	
7.Маленькая пантера	
Модель	
8. Притяжательное прилагательное	
Модель	
9. Относительное прилагательное	
Модель	
10. Общее свойство всех пантер (существительное)	
Модель	

Задание 5.2.10-11.2026

Известные русские пословицы пересказаны при помощи языковых средств, характерных для научного стиля речи. Запишите эти пословицы в их привычном варианте:

1. В какой пословице говорится о том, что избыток красящего пигмента меланина в шерсти самца хищного домашнего животного не позволяет изменить масть вышеупомянутого животного в ходе водных процедур?

2. Какая пословица указывает, что оценка поголовья домашней птицы может быть произведена только в определенные сроки?

Задание 7.2.10-11.2026

Этот глагол (1) обозначает свойство многих живых организмов. Образованные от него имена существительные (2) без приставки и (3) с приставкой используются для составлений классификаций. Наречие (4) формирует предположение. Другое существительное среднего рода (5) часто используется с эпитетом *ночное*. Вариант существительного 5 мы знаем как *мимолетное* (6). Если к слову 5 добавлять различные приставки, то получим возможность, связанную с будущим (7), синоним слову *судьба* (8) и постмортальную сущность (9). Если к корню глагола добавить некое устаревшее имя существительное и суффикс, то полученное существительное (10) будет обозначать *свидетеля*.

- | | |
|----------|-----------|
| 1. _____ | 6. _____ |
| 2. _____ | 7. _____ |
| 3. _____ | 8. _____ |
| 4. _____ | 9. _____ |
| 5. _____ | 10. _____ |

Задание 8.1.10-11.2026

1. Учёные и изобретатели часто вводят новые термины и понятия. Их придумывают по определённым правилам. Представьте, что вы придумали множество новых транспортных средств: общественный транспорт с несущим воздушным винтом (1), многовинтовой летательный аппарат с двигателем внутреннего сгорания (2), индивидуальный четырёхколёсный транспорт, приводимый в движение силой ветра (3). Напишите новые слова, соблюдая установленные традиции научной и технической лексики:

1. _____
2. _____
3. _____

Задание 9.2.10-11.2026

В русском языке, как и в любом другом, слова со временем меняют свои значения. Ниже приведен список из 12 слов. Нужно выбрать и внести их в таблицу в соответствии с прежним значением. Два слова лишние.

СТИХ; КАВАРДАК; НЯНЯ; НАГЛЫЙ; АНЕКДОТ; ПОДЛЫЙ; СТАНИЦА;
СВОРА; ЗЕФИР; ГАСТРОНОМ; БЕЗЕ; ВОЛОКИТА.

1. Неблагодарный	
2. Дамский угодник	
3. Короткая история	
4. Пирог	
5. Стая птиц или рыб	
6. Поцелуй	
7. Мясное кушанье	
8. Любитель хорошо поесть	
9. Неожиданный	
10. Настроение	

ВАРИАНТ 1.10-11.2026

Задание 1.1.10-11.2026

1. ДОМАШНИЙ ОСИНОВЫЙ
2. РАЗЫГРАТЬ БЕЗДОМНЫЙ
3. ЛЕСТНИЦА ГИАЦИНТ ЖАКЕТ ФУТБОЛ
4. КАМПАНИЯ ПРЕЕМНИК

Задание 2.1.10-11.2026

ПРОСТОЙ; ОБЫЧНО

Задание 3.1.10-11.2026

ВО предлог
ЧТО относительное местоимение
БЫ частица
ТО указательное местоимение
НИ частица
СТАЛО глагол

Задание 4.1.10-11.2026

1. Леопардица (волк-волчица); леопардиха (слон-слониха).
2. Леопардушка (зверь-зверушка); леопардик (кот-котик).
3. Леопардишка (мальчик – мальчишка)
4. Леопардство (крестьянин – крестьянство)
5. Леопардьё (зверь – зверьё, ворон – вороньё).
6. Леопардник (лошадь – лошади́к, собака – собачник)
7. Леопардище (волк – волчище)
8. Леопардиться (ёж – ёжиться)
9. Леопардность (человек – человечность)
10. Леопардий (рыба – рыбий).

Задание 5.1.10-11.2026

1. С паршивой овцы хоть шерсти клок.
2. Язык и до Киева доведет.
3. Яблоко от яблони недалеко падает (катится).
4. Работа не волк, в лес не убежит.
5. Свинья грязь везде (всегда) найдет.

Задание 6.1.10-11.26.

В отличие от автоматических или роботизированных коробок, где функции сцепления и выбора передачи частично или полностью автоматизированы, механическая (ручная) коробка передач требует от водителя самостоятельного переключения передач с помощью рычага и педали сцепления.

Обычные автомобильные механические трансмиссии, как правило, не имеют жёстких ограничений на последовательность переключений — водитель может выбрать любую передачу в любой момент, например, перейти сразу со второй на четвёртую или с пятой на третью. Исключением являются так называемые последовательные коробки, широко применяемые в мотоциклах и автоспорте, которые позволяют переключаться только на одну ступень вверх или вниз.

Задание 7.1.10-11.2026

1. Вести; 2. Введение; 3. Взвод; 4. Вывод; 5. Выводок; 6. Довод; 7. Завод; 8. Переводчик; 9. Водитель; 10. Проводник.

Задание 8.1.10-11.2026

- 1) Вторникон/вторникион
- 2) Вторникоскоп
- 3) Вторникосфера

Задание 9.1.10-11.2026

КОСУЛЯ; КАВАРДАК; НЯНЯ; НАГЛЫЙ; АНЕКДОТ; МИЛИЦИЯ;
СТАНИЦА; СВОРА; ЗЕФИР; ПОГОДА; БЕЗЕ; ГАСТРОНОМ.

1. Ненастье	ПОГОДА
2. Западный ветер	ЗЕФИР
3. Любитель хорошо поесть	ГАСТРОНОМ
4. Мясное блюдо, похлебка	КАВАРДАК
5. Сельхозорудие, плуг	КОСУЛЯ
6. Внезапный, неожиданный	НАГЛЫЙ
7. Народное ополчение	МИЛИЦИЯ
8. Пирог	НЯНЯ

9. Стая птиц или рыб	СТАНИЦА
10. Ремень, поводок	СВОРА

ВАРИАНТ 2.10-11.2026

Задание 1.2.10-11.2026

1. ВОДА ЛЕСНОЙ ЛУГ
2. РАСПИСКА
3. АЛЛЕЯ ЖИВОТНОЕ СОБАКА
4. БАЛЛ ПОДЖОГ ТУШЬ

Задание 2.2.10-11.2026.

ЗНАТЬ; НЕМНОГО

Задание 3.2.10-11.2026

И союз
КАК местоимение
БЫ частица
ТО местоимение
НИ частица
БЫЛО глагол

Задание 4.2.10-11.2026

1. Пантерочка, пантерушка (кошка – кошечка, зверь - зверушка).
2. Пантеришка (мальчик – мальчишка)
3. Пантерство (крестьянин – крестьянство)
4. Пантерё (зверь – зверьё, ворон – вороньё).
5. Пантерник (корова – коровник)
6. Пантериться (ёж – ёжиться)
7. Пантерка (гора - горка)
8. Пантерий (рыба – рыбий).
9. Пантерный (рыба – рыбный)
10. Пантерность (человек – человечность).

Задание 5.2.10-11.26.

1. Черного кобеля не отмоешь добела.
2. Цыплят по осени считают.
3. Пока гром не грянет – мужик не перекрестится.

4. Заставь дурака богу молиться – он и лоб себе расшибет.
5. Слово не воробей, вылетит – не поймаешь.

Задание 6.2.10-11.2026.

В 1958 году Фрэнк Розенблатт создал «Перцептрон Марк I» — одну из первых в мире обучаемых систем для классификации изображений. Это устройство, основанное на принципе обучения с учителем, считается первой физической реализацией машины искусственного интеллекта (ИИ).

В начальном эксперименте с самой первой версией перцептрона Розенблатт показал, как система способна выполнять простейшую бинарную классификацию: отличать листы бумаги с меткой в правой части от листов с меткой в левой. В ходе последующих опытов машина научилась распознавать более сложные формы — например, отличать нарисованный на бумаге квадрат от круга. В этих экспериментах фигуры имели идеальную геометрию и строго заданный размер; варьировались лишь их положение на листе и угол поворота.

«Перцептрон Марк I» показал выдающийся для своего времени результат. В конфигурации с одним слоем из 500 нейронов система достигла точности 99,8% на тестовом наборе данных.

Задание 7.2.10-11.2026

1. Видеть; 2. Вид; 3. Подвид; 4. Видимо; 5. Видение 6. Виденье; 7. Предвидение; 8. Провидение; 9. Привидение; 10. Очевидец.

Задание 8.2.10-11.2026

- 1) Вертобус
- 2) Мотокоптер
- 3) Ветромобиль

Задание 9.2.10-11.2026

1. Неблагодарный	ПОДЛЫЙ
2. Дамский угодник	ВОЛОКИТА
3. Короткая история	АНЕКДОТ
4. Пирог	НЯНЯ
5. Стая птиц или рыб	СТАНИЦА

6. Поцелуй	БЕЗЕ
7. Мясное кушанье	КАВАРДАК
8. Любитель хорошо поесть	ГАСТРОНОМ
9. Неожиданный	НАГЛЫЙ
10. Настроение	СТИХ